[54] Title of the Invention: Dynamic Loudspeaker

[11] Japanese Utility Model Laid-Open Publication No.: 59-50191

[43] Opened: Apr. 3, 1984

[21] Application No.: 57-146132

[22] Filing Date: Sep. 27, 1982

[72] Inventor(s): Nakatsuka et al.

[71] Applicant: Namiki Precision Jewel Co., Ltd.

[51] Int.Cl.: H04R 7/02

[Claims]

- 1. A dynamic loudspeaker comprising:
 - a voice coil; and
- a flat diaphragm made of a thin plate, the diaphragm including a bending section coupled to the voice coil; and
- a reinforcing member attached to an outer side of the bending section and along the bending section.
- 2. The dynamic loudspeaker of claim 1, wherein the reinforcing member has a cross-section having a Λ -shape, and the reinforcing member has both ends coupled to the diaphragm.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a cross-sectional view of a conventional dynamic loudspeaker.

Fig. 2 is a cross-sectional view of the conventional dynamic loudspeaker which is out of order.

Fig. 3 is a cross-sectional view of a dynamic loudspeaker according to an exemplary embodiment of the present invention.

[Reference Numerals]

- 1 Diaphragm
- 2 Corn Portion
- 3 Center Cap
- 4 Bending Section
- 5 Voice Coil
- 6 Reinforcing member

BEST AVAILABLE COPY

公開実用 昭和59一 50191

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭59—50191

⊕Int. Cl.³ H 04 R 7/02

識別記号

庁内整理番号 Z 6733-5D

砂公開 昭和59年(1984)4月3日

審查請求 未請求

(全 頁)

⊗ダイナミックスピーカ

到実

顧 昭57—146132

②出 願 昭57(1982)9月27日

⑫考 案 者 中塚久義

三鷹市下連雀6-6-48

⑦考 案 者 近田信敬

東京都北区志茂3-11-9

⑦考 案 者 渋谷宏一

東京都北区志茂5-5-3

卯出 願 人 並木精密宝石株式会社

東京都足立区新田3~8~22

1. 考案の名称

ダイナミックスピーカ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 薄板で形成された偏平振動板において、ボイスコイルが接合された屈曲部の本体外部に補強材を該屈曲部に沿って形成してなることを特徴とするダイナミックスピーカ。
- (2) 当該補強材はその断面が A 字形状をなし、その両端部が振動板と接合されている実用新家登録請求の範囲第(1)項に記載のダイナミックスピーカ。

3.考案の詳細な説明



本考案は偏平型ダイナミックスピーカの振動 板の構造に関するものである。

p型でかつ小型の電子機器の発音体として音 p出力の可能なダイナミックスピーカは第1図 で示すように、従来のコーン形状で形成された ダイナミックスピーカとは異なった偏平構造を なし、振動板1はコーン部2とセンターキャッ プ3が一体成型された偏平型をなし、コーン部

公開実用 昭和59 - 50191

本考案はこの点を考慮して誤動板の異常変形 に耐えうる構造をなすダイナミックスピーカを 提供することを目的とする。

次に本考案を図面と共に説明する。本考案はポリエステルフィルム等の薄板で形成された倡



が見る。

平振動板において、振動板が振動した際に最も 反転変形の生じ易いポイスコイルが接合された 屈曲部の本体外部に、振動作用に影響を及ぼさ ずかつ大振幅が加わった場合の変形を防止する ための補強材を接合したものであり、屈曲部に 沿って形成する。第3図に一実施例として断面 が / 字形状をなす補強材 6 を示す。この補強材 は対面する振動板の顧曲部分と対応した形状を なし同一材料が使用され、その両端部で振動板 と接合させる。このような菱形構造により本考 案の補強材は、振動板に対して振動方向には可 動性に影響を及ぼさず、許容振幅以上の動きに 対しては制動作用をなし薄板で形成された振動 板の反転変形を防止することができる。本考案 の補強材はこの実施例で示した断面形状に限定 されず、円弧状なる断面形状でも効果的で、腕 時計・電卓・ヘッドホーン用のマイクロスピー カ等小型・薄型スピーカに有効であり、マイク ロホンにも適用することができる。

4. 図面の簡単な説明

公開実用 昭和59 50191

第1図は従来の薄型ダイナミックスピーカの断 面図。

第2図は従来のダイナミックスピーカの故障状 態の断面図。

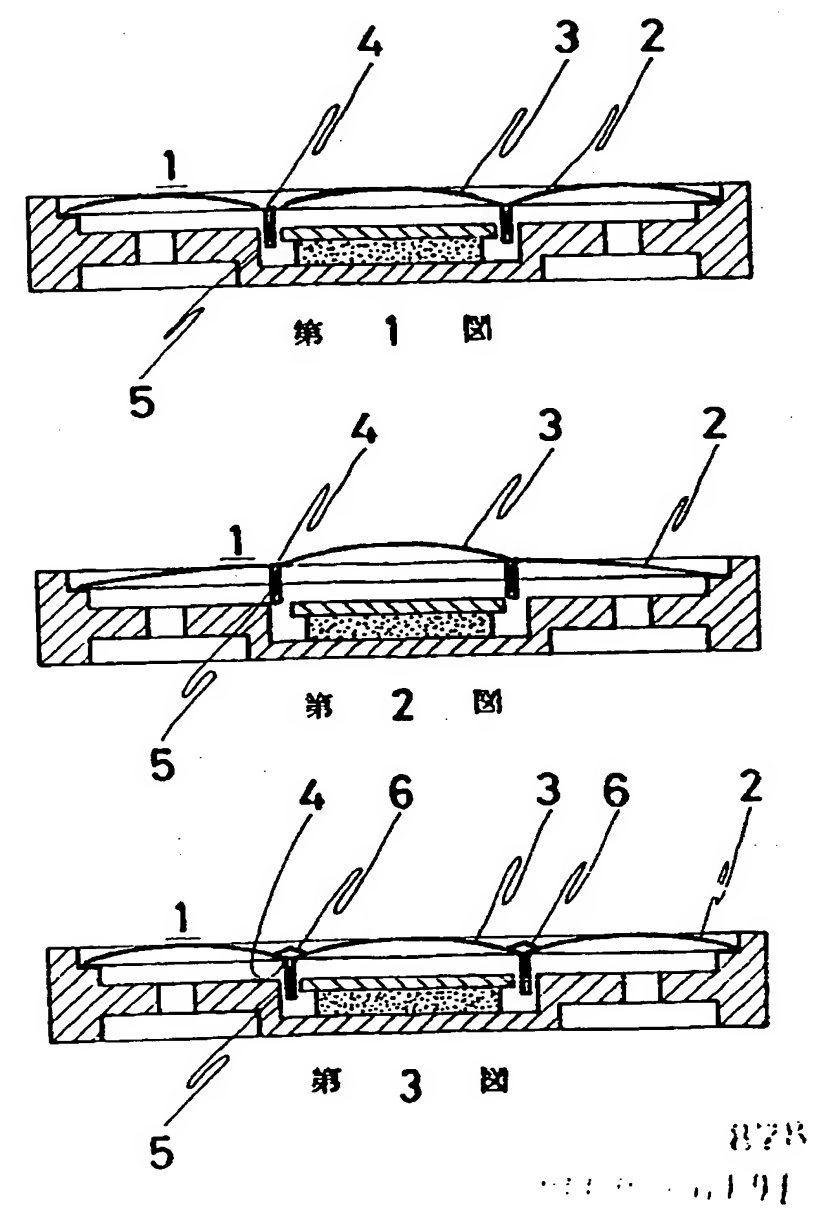
第3図は本考案のダイナミックスピーカの一実 施例の断面図。

1:振動板

5:ポイスコイル 6:補強材

実用新案登録出願入 並木精密宝石株式会社





実用實際登録出願人 追水精密宝石株式会社 .

the state of the free for the state of the s

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.